



## EFAmix B - 41169

Die optimale Lösung für den Einsatz in elektrischem und chemischem Umfeld mit besonders geringem Gewicht.

### Produktbeschreibung

- Die optimale Lösung für den Einsatz in elektrischem und chemischem Umfeld mit besonders geringem Gewicht.
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Sicherer Stand auf 60 mm tiefen, rutschfesten Leichtmetall-Breitsprossen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Robustes Stahlscharnier.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.



### Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften



Arbeitshöhe <b>4.15 m</b>	Belastung <b>max. 150 kg</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Gewicht <b>18.8 kg</b>	Grundfläche <b>2,17 m × 0,66 m</b>
Holmhöhe <b>58 mm</b>	Leiterlänge <b>3.02 m</b>	Material <b>Alu / Kunststoff</b>	Normen <b>EN 131 professional</b>	Spreizsicherung <b>Gurtband</b>
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung <b>gebördelt</b>	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>265 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Sprossenanzahl <b>10</b>	Sprossenanzahl <b>2 × 10</b>
Stufentiefe <b>60 mm</b>	Transportabmessungen <b>3.024 mm × 660 mm × 162 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	senkrechte Leiterhöhe <b>2.86 m</b>	untere, äußere Breite <b>0.65 m</b>